

## Rules - Nivel Entidad

### • Nivel Entidad

Type Rules	Entidad	Description
Correlación	Contrataciones	Entity = contrataciones Field 1 = codigo_candidato Field 2 = codigo_procesoseleccion Expected correlation= Positive correlation Strength= Strong Explanation= un candidato que se encuentre con nombre_proceso_seleccion= Contratacion debe tener el estado_proceso= cerrado
Correlación	Contrataciones	Entity = contrataciones Field 1 = codigo_candidato Field 2 = codigo_procesoseleccion Expected correlation= Positive correlation Strength= moderate Explanation= un candidato que se encuentre en nombre_proceso_seleccion= primer filtro y $\text{Min}(\text{fecha\_inicio\_real}) - \text{Max}(\text{fecha\_fin\_real}) \geq 10$ días debe tener nombre_prioridadproceso= baja
Distribución	Contrataciones	<b>DADO(GIVEN)</b> se buscar <b>codigo_candidato</b> Y que postule al <b>sub_unidad_negocio</b> = Infraestructura de redes y $\text{Min}(\text{fecha\_inicio\_real}) - \text{Max}(\text{fecha\_fin\_real}) \leq 30$ días

		<p><b>CUANDO (WHEN)</b></p> <p>el <b>nombre_tipopuesto</b>= nuevo</p> <p>y <b>nombre_estadoproceso</b> = cerrado</p> <p><b>ENTONCES(THEN )</b></p> <p><b>CREAR</b> 100 registros distribuidos uniformemente con un promedio(duracion_real_proceso_seleccion) de 15,25 y 30 días</p>
Distribución	Contrataciones	<p><b>DADO(GIVEN)</b></p> <p>se buscar <b>codigo_candidato</b></p> <p>Y que postule al <b>sub_unidad_negocio</b>= Infraestructura de redes y Min(fecha_inicio_real) - Max(fecha_fin_real) &lt;= 30 días</p> <p><b>CUANDO (WHEN)</b></p> <p>el <b>nombre_tipopuesto</b>= nuevo</p> <p>y <b>nombre_estadoproceso</b> = abierto</p> <p><b>ENTONCES(THEN )</b></p> <p><b>CREAR</b> 100 registros distribuidos uniformemente con un promedio(duracion_real_proceso_seleccion) de 15,25 y 30 días</p>
Distribución	Contrataciones	<p><b>DADO(GIVEN)</b></p> <p>se buscar <b>codigo_candidato</b></p> <p>Y que postule al <b>sub_unidad_negocio</b>= Infraestructura de redes y Min(fecha_inicio_real) - Max(fecha_fin_real) &gt; 20 días</p> <p><b>CUANDO (WHEN)</b></p> <p>el <b>nombre_tipopuesto</b>= reemplazo</p> <p><b>ENTONCES(THEN )</b></p> <p><b>CREAR</b> 100 registros distribuidos uniformemente con un promedio(duracion_real_proceso_seleccion) de 25,30,35 y 40 días</p>
Distribución	Candidatos	<p><b>DADO(GIVEN)</b></p> <p>se busca crear candidatos para puesto=reemplazos</p> <p><b>CUANDO (WHEN)</b></p> <p>estado= trabajador</p>

		<p><b>ENTONCES(THEN )</b></p> <p><b>generar la siguiente distribución</b></p> <p>30 empleados con una antigüedad laboral mayor a 6 meses</p> <p>50 empleados con una antigüedad laboral mayor a 1 año y con contrato fijo</p> <p>50 empleados con una antigüedad laboral mayor a 5 años y con contrato indefinido</p>
Distribución	Candidatos	<p><b>DADO(GIVEN)</b></p> <p>se busca crear 50 candidatos para puesto = nuevos</p> <p><b>CUANDO (WHEN)</b></p> <p>y postulen a una sub_unidadnegocio = {BPO , BI Factory}</p> <p><b>ENTONCES(THEN )</b></p> <p><b>generar la siguiente distribución</b></p> <p>80 % de registros asignar a la sub_unidadnegocio = BPO</p> <p>20 % de registros asignar a la sub_unidadnegocio = BI Factory</p>